#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### PROTE BITTO DE CONTRE LA CONTRE DE LA CONTRE D

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. August 2004 (19.08.2004)

PCT

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/068927 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B29C 45/33

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2004/000055

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Februar 2004 (02.02.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 155/03

3. Februar 2003 (03.02.2003) CH

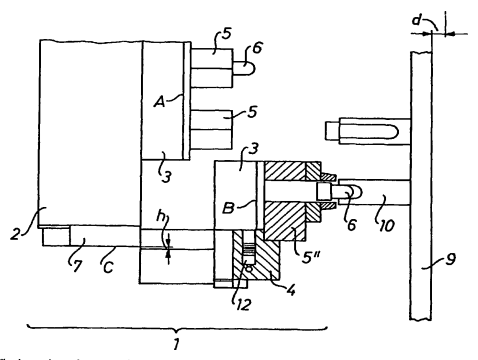
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OTTO HOFSTETTER AG [CH/CH]; Zürcherstrasse 73, CH-8730 Uznach (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOFSTETTER, Otto

[CH/CH]; Bifangstrasse 9, CH-8730 Uznach (CH). FER-NANDEZ, Luis [ES/CH]; Seeblickstrasse 10, CH-8730 Uznach (CH).

- (74) Anwalt: SEIFERT, Hans, Ulrich; Felber, Seifert & Partner, Dufourstrasse 116, Postfach 380, CH-8034 Zürich (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES. FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HYDRAULIC SYSTEM FOR A SLIDE
- (54) Bezeichnung: SCHIEBER-HYDRAULIK



(57) Abstract: The invention relates to a form tool for injection-molding molded articles (6), especially PET parisons. The form tool comprises a base plate (2) and a stripper plate (3) having a slide (4). A plurality of separable male mold cones (5, 5) is provided on the slide (4). For removing the parisons (6), the male mold cones (5, 5) are completely opened using a hydraulic drive (12) instead of an inclined drag element.

### WO 2004/068927 A3



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\(\text{iir}\) \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{uchen}\) betalls \(\text{Anderungen}\)
   eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 30. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Ein Formwerkzeug zum Spritzgiessen von Formlingen (6), insbesondere Vorformlingen aus PET. Dieses Formwerkzeug weist eine Grundplatte (2) und eine Abstreifplatte (3) mit einem Schieber (4) auf. Auf dem Schieber (4) sind mehrere trennbare Patrizenkonusse (5, 5') angebracht. Für die Entnahme der Formlinge (6) werden die Patrizenkonusse (5, 5') mit Hilfe eines hydraulischen Antriebs (12) anstelle mit Hilfe eines Schrägfingerzugs vollständig geöffnet.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B29C45/33

.

# According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC  $\frac{7}{829}$ C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	maiocalori, where appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.
<b>(</b>	US 4 571 171 A (HAMMERSCHMIDT HORST E ET AL) 18 February 1986 (1986-02-18) figure 1 column 3, line 41 -column 4, line 18 figures 2,2A	1
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  vol. 018, no. 435 (M-1655), 15 August 1994 (1994-08-15)  -& JP 06 134756 A (MITSUBISHI PLASTICS IND LTD), 17 May 1994 (1994-05-17)  abstract; figures 1-3	1
	EP 0 647 514 A (HOFSTETTER AG OTTO) 12 April 1995 (1995-04-12) cited in the application abstract figure 2	1

The state of the s	
Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:	
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filling date  *L* document wide way frow doubts on priority claim(s) or which is cleat to establish the publication date of another citation or earlier reason (as specified)  *Jocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
77 May 2004	03/08/2004
اما A anc. الشكاني acutress of the ISA Furopean Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 قام – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Alink, M
Form DCT/ICA/D4G/	<del></del>

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No CT/CH2004/000055

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	T/CH2004/000055
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A.	EP 0 873 840 A (INTER TOOLING SERVICES BV) 28 October 1998 (1998-10-28) figure 1 column 3, line 3 - line 6	. 1
A	US 5 736 173 A (WRIGHT JOHN B ET AL) 7 April 1998 (1998-04-07) column 5, line 51 - line 59	1
Ą	CA 2 230 703 A (ZYGO MOULD LTD) 2 September 1999 (1999-09-02) page 7, line 8 - line 16 figure 2	1
A	US 2001/038163 A1 (MATYSEK PAUL R) 8 November 2001 (2001-11-08) figures 10,11A-B paragraph '0065!	1
A	US 3 947 203 A (ROSE PETER) 30 March 1976 (1976-03-30) figure 3 claim 3	1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interponal Application No CT/CH2004/000055

						2004/000055
Cite	Patent document ed in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	S 4571171	Α	18-02-1986	DE	2220742 A1	00.00.100
		,,	10 02 1300		3228743 A1	02-02-1984
				AT	21647 T	15-09-1986
				ΑT	21648 T	15-09-1986
				CA	1188062 A1	04-06-1985
				CA	1186116 A1	30-04-1985
				DE	3272910 D1	
				DE	3272911 D1	02-10-1986
					32/2911 01	02-10-1986
				EP	0076980 A2	20-04-1983
				EP	0100375 A2	15-02-1984
				ES	8306450 A1	01-09-1983
				ES	8306451 A1	01-09-1983
				JР	1433677 C	07-04-1988
				JР	59024632 A	
				JP		08-02-1984
					62017524 B	17-04-1987
				PΤ	75671 A ,B	01-11-1982
				PT	75672 A ,B	01-11-1982
				US	4521177 A	04-06-1985
JP	06134756	Α	 17-05-1994	NONE		
EP	0647514	Α	12-04-1995	CH	605027 45	
	00 17 014	^	12-04-1995		685237 A5	15-05-1995
				AT	171666 T	15-10-1998
				CA	2133676 A1	07-04-1995
				DE	59407000 D1	05-11-1998
				DK	647514 T3	21-06-1999
				EP	0647514 A1	12-04-1995
				ĒS	2123694 T3	
				ĴΡ		16-01-1999
					7164512 A	27-06-1995
	0070040			US 	5582851 A 	10-12-1996
EP	0873840	Α	28-10-1998	BR	9804049 A	20-03-2001
				CA	2248750 A1	21-04-2000
				JΡ	2000117784 A	25-04-2000
				NL	1005872 C2	25-04-2000
				DE		29-10-1998
					69803111 D1	14-02-2002
				DE	69803111 T2	22-08-2002
				EP	0873840 A1	28-10-1998
				US	6095788 A	01-08-2000
US 	5736173 	Α	07-04-1998 	CA	2194615 A1	25-10-1997
CA	2230703	Α	02-09-1999	CA	2230703 A1	02-09-1999
US	2001038163	<b>A</b> 1	08-11-2001	AU	3318300 A	00 10 000
			20 11 5001	MO		23-10-2000
	40 F7055				0059703 A1 	12-10-2000
.J2	3947203	Α	30-03-1976	DE	2364004 A1	10-07-1975
				FR	2255161 A1	18-07-1975
				GB	1486839 A	28-09-1977
				IT	1022781 B	20-04-1978
				JP	1276858 C	16-08-1985
				3 D		
				JP	5011356/ A	05-09-1975
				JP JP	50113567 A 59049183 B	05-09-1975 01-12-1984
					50113567 A 59049183 B 4071532 A	05-09-1975 01-12-1984 31-01-1978

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int	tionales Aktenzelchen
	CT/CH2004/000055

_		
	VI ACC	
м.	NLAS:	ILIZIEDUNG DEC ANNEL DUNGGGEGENGEALISE
·-·-		FIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
тг	סט סט	DOOG AE 700
IF	-K /	B29C45/33
_ ,	11 /	0/9040/33

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $\begin{array}{ccc} \text{RPK} & 7 & \text{B29C} \end{array}$ B29C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ

Kategorie°	Danish and July 197	
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 4 571 171 A (HAMMERSCHMIDT HORST E ET AL) 18. Februar 1986 (1986-02-18) Abbildung 1	1
	Spalte 3, Zeile 41 -Spalte 4, Zeile 18 Abbildungen 2,2A	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 435 (M-1655), 15. August 1994 (1994-08-15) -& JP 06 134756 A (MITSUBISHI PLASTICS IND LTD), 17. Mai 1994 (1994-05-17) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	1
A	EP 0 647 514 A (HOFSTETTER AG OTTO) 12. April 1995 (1995-04-12) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Abbildung 2	1
	· _/	ĺ

entnehmen entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sonderen nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der Ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> </ul>
	'&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

11. Mai 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 03/08/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Alink, M

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Interionales Aktenzeichen CT/CH2004/000055

C (Easter-	TCI/CIIZ	004/000055
Kategorie®	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
yorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 873 840 A (INTER TOOLING SERVICES BV) 28. Oktober 1998 (1998-10-28) Abbildung 1 Spalte 3, Zeile 3 - Zeile 6	1
A	US 5 736 173 A (WRIGHT JOHN B ET AL) 7. April 1998 (1998-04-07) Spalte 5, Zeile 51 - Zeile 59	1
Α	CA 2 230 703 A (ZYGO MOULD LTD)  2. September 1999 (1999-09-02)  Seite 7, Zeile 8 - Zeile 16  Abbildung 2	1
A	US 2001/038163 A1 (MATYSEK PAUL R) 8. November 2001 (2001-11-08) Abbildungen 10,11A-B Absatz '0065!	1
A	US 3 947 203 A (ROSE PETER) 30. März 1976 (1976-03-30) Abbildung 3 Anspruch 3	
	· .	

Angaben zu Veröffe ungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
CT/CH2004/000055

I(er) der Datum der Veröffentlichung

Im De et and		l	<del></del>		
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum	ent ———	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4571171	À	18-02-1986	DE	3228743 A1	02-02-1984
			AT	21647 T	15 00 1000
			AT.		15-09-1986
			CA	21648 T	15-09-1986
				1188062 A1	04-06-1985
			CA	1186116 A1	30-04-1985
			DE	3272910 D1	02-10-1986
			DE	3272911 D1	02-10-1986
			EP	0076980 A2	20-04-1983
•			EP	0100375 A2	15-02-1984
			ES	8306450 A1	01-09-1983
			ES	8306451 A1	01-09-1983
			JP	1433677 C	07-04-1988
			JP	59024632 A	08-02-1984
			JP	62017524 B	17-04-1987
			PT	75671 A ,B	01-11-1982
			PT	75672 A ,B	
			ÜŚ	4521177 A	01-11-1982
JP 06134756		17 05 406			04-06-1985
	A	17-05-1994	KEII	NE 	
EP 0647514	Α	12-04-1995	СН	685237 A5	15-05-1995
			ΑT	171666 T	
			CA	2133676 A1	15-10-1998
			DE	59407000 D1	07-04-1995
			DK	647514 T3	05-11-1998
			EP		21-06-1999
			ES	0647514 A1	12-04-1995
			JP	2123694 T3	16-01-1999
			US	7164512 A	27-06-1995
				5582851 A	10-12-1996
EP 0873840	Α	28-10-1998	BR	9804049 A	20-03-2001
			CA	2248750 A1	21-04-2000
			JP	2000117784 A	25-04-2000
			NL	1005872 C2	29-10-1998
			DE	69803111 D1	14-02-2002
			DE	69803111 T2	22-08-2002
			ĒΡ	0873840 A1	28-10-1998
			ŪS	6095788 A	
US 5736173	 А	07. 04. 1000			01-08-2000
		07-04-1998 	CA	2194615 A1	25-10-1997
CA 2230703	A 	02-09-1999	CA	2230703 A1	02-09-1999
US 2001038163	A1	08-11-2001	AU	3318300 A	23-10-2000
			WO	0059703 A1	12-10-2000
 US 3947203	 А	20_02_1076			
00 004/200	A	30-03-1976	DE	2364004 A1	10-07-1975
			FR	2255161 A1	18-07-1975
			GB	1486839 A	28-09-1977
			ΙŢ	1022781 B	20-04-1978
			JP	1276858 C	16-08-1985
			JP	50113567 A	05-09-1975
				FAA40100 P	
			JP US	59049183 B 4071532 A	01-12-1984